

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS**Processo Administrativo Nº 2018.02.026836**

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013, na competência de Órgão Gerenciador, registra sua Intenção de Registro de Preços no âmbito municipal, para futura, eventual e parcelada a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, FERRAGENS E FERRAMENTAS**, necessárias para realização de manutenção geral dos prédios da Fundação/Centro Universitário UnirG mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Eletrônico, tipo menor preço, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

1. ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:

ITEM	MATERIAL HIDRÁULICA E ESGOTO	UN	QUANT.
1	Luminária de Sobre por p/ 2 lâmpadas LED Tubular 18w	Un.	250
2	Luminária de Sobre por p/ 2 lâmpadas LED Tubular 09w	Un.	100
3	Lâmpada LED Tubular T8 127v/220v 20W 6500K 120cm	Un.	5000
4	Lâmpada LED Tubular 0,60m 9W potência led: 9w voltagem: bivolt 85-265V AC	Un.	600
5	Lâmpada LEDcompacta 7w 220v	Un.	100
6	Lâmpada LED 18w 220v	Un.	100
7	Relê falta de fase 220V/380V/440V (caixa estreita)	Un.	15
8	Lâmpada vapor metálico 400W 220V	Un.	100
9	Refletor Led Holofote 200w Bivolt Branco Frio A Prova D'água	Un.	300
10	Refletor - Holofote Led RGB 100W - Controle 16 Cores	Un.	10
11	Cabo elétrico em cobre flexível 2,5mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	Mt	5000
12	Cabo elétrico em cobre flexível 4,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	Mt	5000
13	Cabo elétrico em cobre flexível 6,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	Mt	5000
14	Cabo elétrico em cobre flexível 10,0mm 750v Material cobre eletrolítico revestimento em PVC anti-chama classe térmica 70°C cores variadas	Mt	2000
15	Cabo elétrico em cobre paralelo 2,5mm cor branco 300v	Mt	250
16	Cabo elétrico em cobre PP 3X2,5mm	Mt	5.000
17	Cabo elétrico em cobre PP 3X4,0mm	Mt	5000
18	Cabo elétrico em cobre PP 3X6,0mm	Mt	3.000
19	Cabo elétrico em cobre flexível 16mm revestimento anti-chama	Mt	2000
20	Cabo elétrico 1,5 mm para alta temperatura	Mt	100
21	Soquete de pressão anti vibratório para lâmpada LED Tubular LED	Un.	1000
22	Soquete (bocal) baquelite sem chave para lâmpada base E-27 sem rabicho	Un.	50
23	Chave contactora tripolar, modelo 3TF44, 220V / 40A	Un.	5
24	Terminal de compressão para cabo 16mm	Un.	50

25	Terminal de compressão para cabo 25mm	Un.	30
26	Terminal de compressão para cabo 50mm	Un.	30
27	Terminal de compressão para cabo 70mm	Un.	30
28	Conector olhal para cabo 2,5mm	Un.	200
29	Conector olhal para cabo 4,0mm	Un.	200
30	Conector olhal para cabo 6,0mm	Un.	200
31	Terminal de compressão cabo 10mm	Un.	50
32	Conector tipo agulha para cabo 2,5mm	Un.	200
33	Conector tipo agulha para cabo 4,0mm	Un.	300
34	Conector Split Bolt16mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	100
35	Conector Split Bolt25mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	100
36	Conector Split Bolt35mm-(modelo parafuso fendido)	Un.	50
37	Plug macho novo padrão 2P+T 10ª	Un.	100
38	Plug macho novo padrão 2P+T 20ª	Un.	100
39	Tomada de embutir 10A 2P+T com suporte e espelho	Un.	1000
40	Tomada de embutir simples 20A 2P+T com suporte e espelho	Un.	200
41	Tomada 2P+T 10A com caixa Sistema Externo	Un.	200
42	Interruptor de embutir simples com suporte	Un.	30
43	Interruptor embutir duplo com suporte e espelho	Un.	30
44	Interruptor embutir simples + tomada com suporte e espelho	Un.	30
45	Interruptor embutir duplo com tomada com suporte e espelho	Un.	25
46	Interruptor embutir paralelo com suporte e espelho	Un.	10
47	Tampa cega embutir cega 4x2 c	Un.	50
48	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 10ª	Un.	20
49	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 15ª	Un.	20
50	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 20ª	Un.	25
51	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 25ª	Un.	25
52	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 30ª	Un.	30
53	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 40ª	Un.	20
54	Disjuntor térmico padrão NEMA unipolar 100ª	Un.	05
55	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 20ª	Un.	05
56	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 40ª	Un.	10
57	Disjuntor térmico padrão NEMA bipolar 50ª	Un.	05
58	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 50ª	Un.	10
59	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 70ª	Un.	10
60	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 90ª	Un.	05
61	Disjuntor térmico padrão NEMA tripolar 100ª	Un.	10
62	Disjuntor padrão DIN unipolar 10ª	Un.	20
63	Disjuntor padrão DIN unipolar 16ª	Un.	40
64	Disjuntor padrão DIN unipolar 20ª	Un.	50
65	Disjuntor padrão DIN unipolar 25ª	Un.	50
66	Disjuntor padrão DIN unipolar 32ª	Un.	30
67	Disjuntor padrão DIN unipolar 40ª	Un.	10

68	Disjuntor padrão DIN unipolar 50 ^a	Un.	10
69	Disjuntor padrão DIN unipolar 60 ^a	Un.	10
70	Disjuntor padrão DIN unipolar 70 ^a	Un.	10
71	Disjuntor padrão DIN unipolar 90 ^a	Un.	5
72	Disjuntor padrão DIN unipolar 100 ^a	Un.	5
73	Disjuntor padrão DIN bipolar 20 ^a	Un.	5
74	Disjuntor padrão DIN bipolar 25 ^a	Un.	5
75	Disjuntor padrão DIN bipolar 30 ^a	Un.	5
76	Disjuntor padrão DIN bipolar 40 ^a	Un.	5
77	Disjuntor padrão DIN tripolar 20 ^a	Un.	30
78	Disjuntor padrão DIN tripolar 30 ^a	Un.	10
79	Disjuntor padrão DIN tripolar 40 ^a	Un.	5
80	Disjuntor padrão DIN tripolar 50 ^a	Un.	5
81	Disjuntor padrão DIN tripolar 60 ^a	Un.	5
82	Disjuntor padrão DIN tripolar 70 ^a	Un.	5
83	Disjuntor padrão DIN tripolar 100 ^a	Un.	20
84	Haste de Aterramento 5/8 3 Mt	Un.	50
85	Barramento monofásico para disjuntor padrão DIN	Un.	10
86	Barramento Trifásico 16 Disjuntores Din 100 ^a	Un.	20
87	Capacitor 4UF 220V	Un.	30
88	Capacitor 6UF 220V	Un.	10
89	Capacitor 8UF 220V	Un.	06
90	Capacitor 25 uF 10% 400v—50/60hz	Un.	100
91	Capacitor 30 uF 10% 380/400v—50/60hz	Un.	100
92	Capacitor 35 uF #16% 380vca—50/60 hz	Un.	40
93	Capacitor 40 uF #16% 380vca—50/60 hz	Un.	20
94	Capacitor 45 uF #16% 380vca—50/60 hz	Un.	10
95	Capacitor 50 uF #16% 380vca—50/60 hz	Un.	10
96	Trilho Zincado para 20 Disjuntores Din.	Un.	20
97	Tubo eletroduto condutele em PVC anti chama 3/4 x 3m(cor cinza)	Un.	200
98	Luva para eletroduto condutele em PVC anti chama 3/4 (cor cinza)	Un.	150
99	Curva PVC 90° para tubo ondule-te 3/4 (cor cinza)	Un.	150
100	Adaptador PVC para caixa de condutele 3/4 (cor cinza)	Un.	100
101	Abraçadeira fechada eletroduto ondule-te em PVC anti chama 3/4 (cor cinza)	Un.	250
102	Tubo eletroduto condutele em PVC anti chama 1' x 3m (cor cinza)	Un.	200
103	Luva PVC para tubo condutele 1' (cor cinza)	Un.	50
104	Curva PVC 90° para tubo condutele 1' (cor cinza)	Un.	20
105	Adaptador PVC para caixa de condutele 1' (cor cinza)	Un.	40
106	Abraçadeira fechada eletroduto condutele em PVC anti chama 1' cor cinza	Un.	150
107	Caixa PVC para condutele 1' (cor cinza)	Un.	200
108	Canaleta externa PVC ventilada 3m x 20x20mm	Un.	50

109	Caixa sobrepor branca em PVC 4x2 para tomada em material termoplástico de alto impacto possuindo excelente acabamento e design	Un.	50
110	Canaleta PVC ventilada 20x30x200mm	Un.	100
111	Canaleta PVC ventilada 50x50x200mm	Un.	100
112	Canaleta externa em PVC lisa 20x10x2200mm	Un.	50
113	Tubo eletroduto roscável em PVC 1'x3m	Un.	10
114	Curva 90° eletroduto roscável PVC 1'	Un.	10
115	Luva eletroduto roscável PVC 1'	Un.	10
116	Tubo eletroduto roscável PVC 1.1/2x3m	Un.	10
117	Curva eletroduto roscável PVC 1.1/2	Un.	10
118	Luva eletroduto roscável PVC 1.1/2	Un.	10
119	Tubo eletroduto galvanizado 3/4x3m	Un.	50
120	Curva 90° eletroduto galvanizado ¾	Un.	20
121	Arruela/bucha galvanizada roscada galvanizada 3/4	Un.	20
122	Luva eletroduto roscada galvanizado ¾	Un.	25
123	Caixa para eletroduto rígido 4x2 x ¾	Un.	30
124	Tubo eletroduto galvanizado 1'x3m	Un.	20
125	Curva 90°eletroduto galvanizado 1'	Un.	20
126	Arruela/bucha galvanizada roscada galvanizada 1'	Un.	20
127	Caixa para eletroduto rígido 4x2 x 1'	Un.	20
128	Fita isolante colorida cor vermelha 18mmx20m	Un.	20
129	Fita isolante colorida cor verde 18mmx20m	Un.	20
130	Fita isolante colorida cor amarela 18mmx20m	Un.	20
131	Fita isolante anti-chama 19mm x 20m alta performance e resistência isolação elétrica de até 750V, alta resistência a abrasão	Un.	100
132	Caixa de luz embutir retangular 4 x 2 com fundo fixo na cor amarela	Un.	200
133	Quadro de Distribuição Embutir para 12/16 Disjuntores	Un.	10
134	Caixa de Comando 300x200x200 Sobrepor chapa	Un.	20
135	Caixa de Comando 500x400x200 Sobrepor chapa	Un.	05
136	Eletro duto/mangueira Flexível Corrugado 25mmRl	Un.	300
137	Rele Foto Elétrico 220V. 1800V.A 1000W.50/60Hz Primeira Linha com Garantia no mínimo 12 (três) meses	Un.	30
138	Conjunto Astop C/Tom C/Inter Sobre Por 25 Aper	Un.	50
139	Luminária/Luz de emergência portátil Led 30 ledes	Un.	300
140	Tomada dupla 10 A Embutir	Un.	200
141	Placa cega p/ cixa condutele de 1'	Un.	100
142	Interruptor simples embutir 3 seções	Un.	35
143	Lâmpadas de emergência	Un.	50
144	Adaptadores condutele 1' x 3/4	Un.	150
145	Relê foto elétrico	Un.	20
146	Abraçadeira nylon 28 x 4.5mm 100 unid	PC	04
147	Abraçadeiras nylon 20 x 25mm 100 unid	PC	04
148	Cabo CCI 3 pares	Mt	200

149	Tomada telefônica com saída RJ 12	Un.	100
FERRAGENS E FERRAMENTAS EM GERAL			
150	Detector Eletrônico para Metal E Fiação Na Parede Antes De Furar	Un.	04
151	Detector identificador de sequencia de fase	Un.	06
152	Detector eletrônico de tensão	Un.	05
153	Marteleto perfurado profissional 1000w 220v	Un.	01
154	Desentupidor de vaso tipo bomba	Un.	10
155	Ferro Metalon 20x20mm chapa 18	Un.	1000
156	Abraçadeira metal tipo U ½	Un.	50
157	Abraçadeira metal tipo U ¾	Un.	50
158	Abraçadeira metal tipo U 1'	Un.	50
159	Abraçadeira a metal tipo U 1.1/2	Un.	30
160	Abraçadeira metal tipo U 2'	Un.	20
161	Cantoneira de ferro 1x 3/16 x 6m	Un.	20
162	Cantoneira de ferro 3/4 x 1/8 x 6m	Un.	100
163	Barra chata de ferro 1 x 1/8 x 6m	Un.	100
164	Disco de corte 5/8 12' para lixadeira	Un.	200
165	Disco de corte 4 1/2" (115mm) para lixadeira	Un.	50
166	Jogo de brocas encaixe SDS para concreto 5peças (6",8",10",12",14")	Un	20
167	Escova de aço temperado com cabo em madeira medindo 3x15cm com cerdas em aço carbono 0,15mm	Un.	03
168	Escada fibra tesoura residencial 7 Degraus 2,40m	Un.	04
169	Espátula de aço 10cm com cabo de madeira	Un.	05
170	Estação de solda analógica 60wmicroprocessada, sistema de calibração, reset e travamento da temperatura por um único toque através caneta magnética, acompanha leve ferro de solda e suporte para descanso-Cabo de conexão do ferro de borracha de silicone anti-chama	Un.	01
171	Lamina de serra flexível 12x1/2	Un.	30
172	Lanterna 23 led com bateria recarregável Bivolt (220v)	Un.	10
173	Lima paralela/ chata 8'	Un.	10
174	KIT Telefonia e rede	UN	02
175	Broca chata em aço carbono 5/8 para madeira - comprimento6"/150mm	Un.	05
176	Guia passa fio profissional c/ alma de aço 15m	Un.	05
177	Refil bastão de cola quente 12x280 embalagem com 6 unidades	Un.	20
178	Trincha 1/2 com pelo de malta	Un.	10
179	Trincha 3/4 com pelo de malta	Un.	10
180	Trincha 1' com pelo de malta	Un.	10
181	Cadeado 35 mm-corpo em latão maciço e haste em aço acompanha 02 chaves	Un.	10
182	Jogo de broca aço rápido de 4 a 12mm Haste Paralela / Cilíndrica - Canal Helicoidal – alta resistência	Un.	10
183	Jogo de broca de Vídea de 6,0 a 14,0mm Feita em metal duro – videa DIN 8039	Un.	10
184	Broca de vídea20mm pastilha de metal duro de alta resistência	Un.	02

185	Broca de vídea 25mm pastilha de metal duro de alta resistência	Un.	02
186	Parafuso philips latão para madeira 3,0mm x 30mm S-6 rosca sob. Auto-cortante tipo chipboard	Un.	5000
187	Bucha de nylon com abas S-6	Un.	5000
188	Parafuso rosca soberba cabeça de panela philips 4,8mmx50mm S-8	Un.	5000
189	Parafuso rosca soberba philips 4,2mmx13mm	Un.	2000
190	Parafuso rosca soberba philips 4,2mmx16mm	Un.	2000
191	Bucha de nylon com abas S-8	Un.	5000
192	Bucha de nylon com abas S-10	Un.	1000
193	Bucha de nylon para tijolo furado com bordo S-8	Un.	1000
194	Parafuso sextavado rosca soberba philips 5/16x50mm	Un.	100
195	Parafuso rosca soberba cabeça de panela philips 4,8mmx50mm S-10	Un.	200
196	Parafuso sextavado philips 5/16 x 49	Un.	50
197	Arruela sextavado 5/16 x 50	Un.	50
198	Porca sextavado 5/16	Un.	50
199	Chumbador parabolt CB 5/16 X 2.1/4	Un.	50
200	Cortador de vidro profissional com reservatório a óleo	Un.	03
201	Rebite de alumínio 3,2mmx 10mm	Un.	2000
202	Rebite de alumínio 4,76 mmx 10mm	Un.	1000
203	Disco para serra Mamore turbo à seco 110 mm	Un.	20
204	Disco para Serra Circular para Madeira 1200W	Un.	05
205	Disco para Serra marmore para Madeira 110mm	Un.	05
206	Conjunto pneu com camara 3,25" x8 para carrinho de mão	Un.	06
207	Disco para serra mármore alfa segmentado refrigerado 110 mm	Un.	30
208	Disco desbaste para esmerilhadeira pequena 4 1/2 x 1/4 x 7/8	Un.	03
209	Disco corte para esmerilhadeira pequena 4 1/2 x 0,04 x 7/8	Un.	30
210	Disco corte para esmerilhadeira grande 7 x 1/16 x 7/8	Un.	08
211	Disco desbaste para esmerilhadeira grande 7x 1/16 x 7/8	Un.	05
212	Desempenadeira dentada	Un.	06
213	Kit Chave mincha	Kit	01
214	Kit Máquina copiadora de chaves	Kit.	01
215	Parafusadeira 20V	Un.	04
216	Alicate 8" Eletricista	Un.	05
217	Alicate 8" Universal	Un.	05
218	Alicate bico reto int	Un.	10
219	Alicate corte diagonal 6"	Un.	10
220	Chave Philips 1/4 x 6"	Un.	10
221	Chave Philips isolada 1/4 x 4	Un.	10
222	Chave Philips 3/16 x 4	Un.	10
223	Chave Philips 1/8 x 5"	Un.	10
224	Chave Fenda isolada 1/4 x 6"	Un.	10
225	Chave Fenda 1/16 x 4	Un.	10
226	Chave Fenda 3/16 x 4"	Un.	10

227	Chave Fenda 1/8 x 5"	Un	10
228	Alicate Amperímetro	Un	02
229	Detector de tensão	Un	08
230	Alicate rebitado 4 pontas	Un	04
231	Chave Canhão 07 mm	Un	04
232	Chave Canhão 08 mm	Un	04
233	Chave Canhão 09 mm	Un	04
234	Chave Canhão ¼	Un	04
235	Chave Canhão 10 mm	Un	04
236	Chave Canhão 11 mm	Un	04
237	Anti corrosivo 321 ml	Un	10
238	Limpa contato spray 300 ml	Un	06
239	Fita auto fusão 19 mm x 10m	Un	10
240	Lanterna recarregável de cabeça 9 leds	Un	04
241	Trena métrica 8 mt	Un	20
242	Alicate de pressão 10'	Un	04
243	Canivete automático saque rápido	Un	10
244	Kit Chave Alien	KIT	02
245	Colher de pedreiro 6'	Un	06
246	Desempenadeira plástica	Un	04
247	Desempenadeira aço	Un	04
248	Eletrodo serralheiro 2,50mm	KG	10
249	Eletrodo serralheiro 4,0mm	KG	03

2- DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA, PRAZO E RECEBIMENTO

2.1- Os materiais e ferramentas serão fornecidos **parceladamente**, ou seja, conforme prazo de vigência contratual de acordo a necessidade da Fundação UnirG nas quantidades desejadas, em observância a quantia acima estimada. As requisições serão expedidas pelo Departamento de Compras e Suprimentos, devendo os materiais serem entregues em 05 (cinco) dias úteis a partir do recebimento da respectiva requisição. As entregas serão efetuadas no Almojarifado Central da Fundação UnirG ou em local designado pela contratante;

2.2No ato da entrega os materiais e ferramentas serão analisados, sendo que aquele (s) que não satisfizer (em) à especificação exigida será (ão) devolvido (s), devendo ser substituído (s) em 03 (três) dias úteis a partir do contato feito pelo Departamento de Compras e Suprimentos.

2.3- Os materiais deverão ser novos e entregues acondicionados em suas embalagens originais lacradas, de forma a permitir completa segurança quanto a sua originalidade e integridade, devendo estar acondicionados e embalados conforme praxe do fabricante, protegendo o produto durante o transporte e armazenamento, com indicação do material contido, volume, data de fabricação, fabricante, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor.

2.3.1- Se, após o recebimento provisório, constatar-se que determinado produto foi entregue em desacordo com a proposta, com defeito, fora da especificação ou incompleto, a empresa contratada será notificada, não será emitido o Termo de Aceitação e o pagamento será suspenso até que a situação seja regularizada.

2.3.2- Uma vez entregues os produtos, iniciar-se-á a etapa de verificação que compreenderá os seguintes procedimentos:

2.3.2.1- Cada produto será verificado de acordo com as características descritas no pedido de compra, sendo posteriormente aferida a conformidade e testado o seu perfeito funcionamento.

2.3.3- Qualquer produto será recusado inteiramente nas seguintes condições:

2.3.3.1- Caso seja entregue em desconformidade com as especificações técnicas constantes no pedido de compra e da proposta vencedora;

2.3.3.2- Caso seja detectado que qualquer componente adquirido não seja novo;

2.3.3.3- Caso apresente defeitos, em qualquer de suas partes ou componentes, durante os testes de conformidade e verificação.

2.3.3.4- Nos casos de recusa do produto, a empresa contratada terá o prazo de 05 (cinco) dias para providenciar a sua substituição, contados a partir da comunicação oficial feita pela Fundação UnirG.

2.4- Os materiais deverão ser entregues no Almoxarifado Central da Fundação UnirG, situado no Centro Administrativo da mesma, Localizado na Avenida Pará, quadra 20, lote 01, nº 2132, 1º piso, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250, Gurupi/TO.

3. VIGÊNCIA

3.1- O prazo de vigência do serviço contratado será de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura da Ata de Registro de Preços.

4. FORMA DE PAGAMENTO:

4.1- O prazo de pagamento será de 30 (trinta) dias após a apresentação da Nota Fiscal, referente aos itens, quando solicitados e devidamente entregues, desde que não haja fator impeditivo provocado pela licitante fornecedora.

4.2- A nota fiscal deverá ser conferida e atestada por servidor/responsável competente da Administração, e deverá estar acompanhada da(s) Requisição(ões)/solicitação(ões) de materiais emitidas pelo Setor de Compras e Suprimentos.

5. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS:

5.1- As despesas decorrentes da prestação do serviço do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

5.2- Os órgãos que tiverem a intenção de participar do referido registro de preços, em obediência ao art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, deverão MANIFESTAR seu interesse de participação mediante o encaminhamento a esta Comissão, da sua Intenção de Registro de Preços - IRP, formalizado e aprovado pela autoridade competente, sua concordância com o objeto a ser licitado contendo a estimativa de consumo e especificações pertinentes do objeto, antes da realização do procedimento licitatório, sendo a **data máxima para recebimento de tal intenção dia 30 de agosto de 2018.**

Gurupi - TO, aos 24 dias do mês de agosto de 2018.

Judson Rodrigues de Santana Costa
Pregoeiro da Fundação UNIRG